В 2023 году одиннадцать школ МО «Кижингинский район»: МБОУ Кижингинская СОШ им.Х.Намсараева, МБОУ Кижингинский лицей имени В.С.Муникина, МБОУ Новокижингинская СОШ, МБОУ Чесанская СОШ, МБОУ Могсохонская СОШ, МБОУ Верхне-Кижингинская СОШ, МБОУ Сулхаринская СОШ, МБОУ Усть-Оротская СОШ, МБОУ Верхнекодунская СОШ, МБОУ Ульзытуйская СОШ, МБОУ Хуртэйский центр образования стали участницами проекта «Школа Минпросвещения России».

 Проект «Школа Минпросвещения России» – это:

* Формирование единого образовательного пространства (обучение и воспитание)
* Совершенствование традиционной системы обучения: сохранение классического образования высокого конкурентоспособного уровня, общения учителя и ученика, воспитание нравственных ценностей, гражданина, патриота, сотрудничество с семьей
* Актуализация задач школьного образования – привить ценностные ориентиры школьникам: ценность знания и профессионального мастерства, уважение к старшим, любовь к Родине, доброта и отзывчивость, желание помогать ближним, умение противостоять античеловеческим идеологиям

26 сентября 2023 года провели совещание руководителей общеобразовательных учреждений .Участники совещания обсудили результаты самодиагностики по реализации проекта «Школа Минпрсвещения России» и реализацию муниципальной дорожной карты.

После обсуждения результатов самодиагностики участники совещания посетили МБОУ Кижингинская СОШ им.Х.Намсараева , демонстрирующие высокие результаты в рамках основных направлений проекта «Школа Минпросвещения России» и ознакомились с лучшими практиками по созданию развивающей образовательной среды.

Зам директора по воспитательной работе Дашицыренова Ж.Л. ознакомила руководителей с профориентационной работой в школе: «Новый взгляд и современные подходы».

Заместитель директора по научно-методической работе Гомбоева Ц.Б. рассказала об эффективных способах и приемах работы по повышению качества обучения, мотивации учащихся.

По результатам совещания для методической помощи в реализации проекта «Школа Минпросвещения России» решили пригласить ГАУ ДПО «БРИОП»,



.